



NOTAS COROLÓGICAS DE LA PROVINCIA DE JAÉN III

Inés de Bellard Pecchio i_de_bellard@hotmail.com
Juan Luís Hervás Serrano zarra_vilches@hotmail.com
Javier Reyes Carrillo javissierra@hotmail.com

RESUMEN: Se comentan una serie de taxones, algunos de ellos poco conocidos en Jaén, otros poco citados o muy escasos, aportando información de su distribución a nivel provincial.

PLABRAS CLAVE: taxones, corología, Jaén.

ABSTRACT: **Chorological notes of the province of Jaén III.** A series of taxa is commented, some of them little know in Jaén, others little mentioned or very scarce, providing information of their distribution at the provincial level.

KEY WORDS: taxa, chorology, Jaen province.

***Cistus ×aguilarii* Pau**

(= *Cistus ladanifer* L. × *Cistus populifolius* L.)

SANTA ELENA, cercanías. 30SVH5344. 700 msnm. 28-IV-2021. En jarales sobre sustrato ácido. *I. de Bellard* (v.v.)

La observación que se recoge aquí, de unos cuatro ejemplares, confirma la presencia de este híbrido en el Parque Natural de Despeñaperros. Las citas anteriores eran de mediados del siglo XX, y por otra parte basadas en un pliego de 1924 (Valdeflores, Despeñaperros, FONT QUER, BC 06216).

***Cistus ×cyprius* Lam.**

(= *Cistus ladanifer* L. × *Cistus laurifolius* L.)

SANTA ELENA, Despeñaperros, ladera arroyo Cuchareros. 30SVH5849. 800 msnm. 28-IV-2021. En jarales sobre sustrato ácido. *I. de Bellard* (v.v.)

Este reciente hallazgo, en el Parque Natural de Despeñaperros, igualmente confirma las citas antiguas, para este híbrido, de mediados del siglo XX, que además se basaban en un pliego antiguo de 1924, (Santa Elena, Barranco de los Castaños, GROS, BC 6454).

***Cistus ×incanus* L.**

(= *Cistus albidus* L. × *Cistus crispus* L.)

SANTA ELENA, Barranco del Lobo. 30SVH5044. 700 msnm. 30-IV-2021. En matorral sobre sustrato silíceo. *I. de Bellard* (v.v.)

De este híbrido había algunas citas antiguas en la provincia jiennense, pero fueron desestimadas al revisar los pliegos disponibles (véase FERNÁNDEZ & AMÉZCUA, 1986). De esta manera, estamos ante una indicación que confirma la presencia de este nototaxón en el Parque Natural de Despeñaperros.

***Cistus ×rodiaei* Verg.**

(= *Cistus albidus* L. × *Cistus ladanifer* L.)

SANTA ELENA, Despeñaperros, Raso Largo. 30SVH5850. 900 msnm. 28-IV-2021. En matorrales sobre sustrato ácido. *I. de Bellard* (v.v.)

Favorecida por la facilidad para el cruzamiento dentro del género, presentamos la primera indicación de este híbrido para Jaén, y al mismo tiempo, para el Parque Natural de Despeñaperros.

***Cistus ×verguinii* H.J. Coste & Soulié**

(= *Cistus ladanifer* L. × *Cistus salviifolius* L.)

SANTA ELENA, río La Campana. 30SVH4943. 700 msnm. 30-IV-2021. En matorrales sobre sustrato ácido. *I. de Bellard* (v.v.)

Otra primera cita de este híbrido, no conocido hasta la fecha en la provincia, según nuestros conocimientos. Novedad, también, para el Parque Natural de Despeñaperros.

***Colchicum multiflorum* Brot.**

SANTA ELENA, río La Campana. 30SVH4842. 640 msnm. 7-X-2020. (GDA 67872). En zonas ribereñas y pastos próximos, en sustrato silíceo.

Recientemente se presentó la primera cita bien confirmada de esta colchicácea en Jaén y en Andalucía (DE BELLARD & HERVÁS, 2021). Novedad provincial, ubicada muy cerca de los límites del Parque Natural de Despeñaperros. Habita cerca de las riberas húmedas de algunos cursos de agua.

***Genista umbellata* (L'Hér.) Dum. Tours. subsp. *equisetiformis* (Spach) Rivas Goday & Rivas Mart.**

ÚBEDA, hacia el río Guadalimar. 30SVH6814. 600 msnm. 25-IV-2021. En taludes margosos junto a la carretera. *I. de Bellard* (v.v.)

Leguminosa de la que había una única cita antigua en la provincia (RIVAS GODAY & RIVAS MARTÍNEZ, 1969), en Cambil. Segunda indicación de esta planta, que crece en taludes margosos o arcillosos con carácter viario.

***Narcissus cantabricus* DC.**

SANTA ELENA, Despeñaperros, Raso Largo. 30SVH5849. 900 msn. 15-III-2021. En crestones cuarcíticos. *I. de Bellard* (v.v.)

Primera indicación de esta especie en el Parque Natural de Despeñaperros. Era conocida de varios puntos de la Sierra de Andujar, así como del río Guarrizas, y también de algunas sierras calizas en Valdepeñas de Jaén y Jódar (DE BELLARD & AL. 2017, 2018). Crece en roquedos de cuarcitas, junto a *N. blancoi*, y próximo a *N. coronatus* y *N. ×montielanus*.

Narcissus ×bastitanus (F. Casas) De Bellard, Díez Domínguez, Hervás & Ureña
MARMOLEJO, sierra. II.2020. *M.T. Ruíz Cano* (v.v.)
VILCHES, cerro Jarabancil. II-2020. *J.L. Hervás* (v.v.)
SANTA ELENA, Despeñaperros, Raso Largo. II-2021. *I de Bellard* (v.v.)

Híbrido entre *N. blancoi* y *N. cantabricus*, conocido hasta ahora de Ciudad Real (DE BELLARD & AL. 2021). Su presencia en Jaén está constatada por algunas observaciones de ejemplares intermedios en poblaciones mixtas de ambos progenitores, con ubicaciones señaladas más arriba.

***Orchis ustulata* L.**

(= *Neotinea ustulata* (L.) R.M. Bateman, Pridgeon & M.W. Chase)

(= *Odontorchis ustulata* (L.) D. Tyteca & E. Klein)

SIERRA MÁGINA. Mayo de 2021. *J. Murillo, J. Reyes, I. de Bellard* (v.v.)

Se trata de una de las orquídeas más raras y escasas dentro de la provincia de Jaén. La primera cita conocida se basó en un pliego de la Sierra del Ahílo, Alcaudete (HERVÁS & FERNÁNDEZ, 1995), aunque se había reseñado antiguamente (COLMEIRO, 1889). Posteriormente, TELLO (2014) y BENAVENTE (2016), la citan de la Sierra de Valdepeñas de Jaén y de la Sierra de las Villas, respectivamente, en este último caso gracias a un hallazgo de Rolf Möhring.

La presente indicación, tras una primera observación de J. Murillo, con escasísimos ejemplares, y otra posterior de J. Reyes, es novedad para el Parque Natural de Sierra Mágina, completando una distribución dispersa por las principales cadenas montañosas calizas de la provincia.

***Rorippa pyrenaica* (All.) Rchb.**

SANTA ELENA, río La Campana. 30SVH4942. 640 msnm. 10-IV-2021. *I. de Bellard* (v.v.)

SANTA ELENA, Miranda del Rey. 30SVH4948. 800 msnm. 15-IV-2021. *I. de Bellard* (v.v.)

Segunda indicación en la provincia de Jaén de esta crucífera, tras la cita de FUENTES & AL. (2020) en la Sierra de Andujar. Por otra parte, es novedad para el Parque Natural de Despeñaperros. Vive en suelos con cierta humedad, a veces en orillas de cursos de agua, o bien en laderas húmedas.

***Silene pseudatocion* Desf.**

ÚBEDA, en zonas urbanas no edificadas. 30SVH6708. 770 msnm. 8-VI-2020. *J.L. Hervás* (v.v.)

Se trataría de la segunda indicación de esta planta en la provincia, tras la de SÁNCHEZ, CANO & VALLE (1993) en la Sierra de Andujar. Crece en terrenos arcillosos, pero al menos en esta localidad debe tener un carácter adventicio, tal cómo se indica en TALAVERA (1990).

Tragopogon lainzii Suár.-Sant., P.S. Soltis, Soltis, C. Díaz & Blanca VILCHES, en zonas semiurbanas. 30SVH5430. 420 msnm. 4-V-2021. En terreno arcilloso. J.L. Hervás (v.v.)

Interesante endemismo del sureste ibérico, que fue descrito no hace mucho tiempo, presente en 4-5 provincias. Para Jaén no hay ninguna cita concreta, aunque es recogido, en base a algún pliego revisado, en Flora Ibérica (DÍAZ DE LA GUARDIA & BLANCA, 2017). Con esta indicación confirmamos la observación de un ejemplar *in vivo*. Crece en herbazales sobre suelos arcillosos o básicos, nitrificados.

AGRADECIMIENTOS

A J. Murillo y M.T. Ruiz Cano, por sus observaciones de campo, que complementan o hacen novedosa la información que aquí se presenta.

BIBLIOGRAFÍA CITADA

-- Bellard Pecchio, I.; R. Díez Domínguez; J.L. Hervás & F. Ureña Plaza (2021). *Sobre la identidad y taxonomía de dos híbridos del género Narcissus L. (Amaryllidaceae)*. **Micobotanica-Jaen, Año XVI, nº 1**: 158-165.

-- Bellard Pecchio, I. & J.L. Hervás (2021). *Primera cita de Colchicum multiflorum Brot. (Colchicaceae) para Andalucía*. **Flora Montiberica, 79**: 77-78.

-- Bellard Pecchio, I.; J.L. Hervás Serrano & J. Reyes Carrillo (2017). *La familia Amaryllidaceae en Jaén. Una puesta al día*. **Micobotanica-Jaen, Año XII, nº 4**: 300-330.

-- Bellard Pecchio, I.; J.L. Hervás; Antonio López Morales; J. Reyes Carrillo & M.T. Ruiz Cano (2018). *Nuevos apuntes sobre el género Narcissus en Jaén*. **Micobotanica-Jaen, Año XIII, nº 2**: 153-162.

-- Benavente Navarro, A. (2016). *Orquidáceas del Parque Natural de las Sierras de Cazorla, Segura y Las Villas*. Ed. Pinsapar. Benaolán (Málaga).

-- Colmeiro, M. (1889). *Enumeración y revisión de las plantas de la península Hispano-Lusitana e Islas Baleares*. Madrid.

-- Díaz de La Guardia, C. & G. Blanca (2017). *Tragopogon L., in Flora Iberica, Vol. XVI (II). Compositae (partim)*. CSIC, Real Jardín Botánico. Madrid.

- Fernández López, C. & C. Amézcuca Ogayar (1986). *Anotaciones a plantas vasculares poco conocidas en Jaén. I. Blancoana*, **4**: 5-20.
- Fuentes, J.; R. Sánchez; J.M. Segura; M. Cueto; J. Ramírez & L. Gutierrez (2020). *Novedades corológicas destacables para la flora de Andalucía (Sur de España) IV. Anales de Biología*, **42**: 63-73.
- Hervás, J.L. & C. Fernández López (1995). *Distribución de algunas Orchidaceae en la provincia de Jaén. Blancoana*, **12**: 82-83.
- Rivas Goday, S. & S. Rivas Martínez (1969). *Matorrales y tomillares de la Península Ibérica comprendidos en la clase Ononido-Rosmarinetea Br.-Bl. 1947. Anales Inst. Bot. Cavanilles*, **25**: 5-197.
- Sánchez Pascual, N.; E. Cano & F. Valle (1993). *Aportaciones a la flora de Andalucía Oriental: comarca de Despeñaperros (Jaén). Acta Bot. Malacitana*, **18**: 298-299.
- Talavera, S. (1990). *Silene L., in Flora Iberica, Vol. II. Platanaceae-Plumbaginaceae (partim)*. CSIC, Real Jardín Botánico. Madrid.
- Tello Mora, S. (2014). *Aportaciones botánicas de la provincia de Jaén, I. Micobotanica-Jaen, Año IX, nº 4*

FOTOGRAFÍAS



Cistus ×rodiaei



Cistus ×incanus



Colchicum multiflorum



Rorippa pyrenaica



Genista umbellata subsp. *equisetiformis*



Orchis ustulata



Tragopogon lainzii